



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725-4, de 19.11.2014

Suma Lube D7.2

Revisão: 2022-01-16

Versão: 3

1. Identificação do produto e da empresa

1.1 Identificação do produto

Nome do produto: Suma Lube D7.2

Código do produto: BR384013

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.

Óleo mineral para áreas de manipulação de alimentos e polidor de aço inox.

1.3 Identificação do fornecedor

Diversey Brasil Indústria Química LTDA

Rua Nossa Senhora do Socorro, 125

Socorro – São Paulo – SP – CEP 04764-020

Tel.: 0XX11 5681-1300 / Fax: 0XX11 5523-1923

1.4 Número do telefone de emergência

SAC: 0800 77 999 12 e-mail: sac.br@diversey.com

Centro Toxicológico: Tel (0XX11) 5012-5311 ou 0800 7713 733

2. Identificação de perigos

2.1 Classificação de substâncias ou misturas

NÃO classificado

2.2 Elementos do rótulo

Não se aplica

2.3 Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos.

3. Composição e Informações sobre os ingredientes

Classificação química: Mistura de ingredientes não perigosos.

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação:	Em caso de mal-estar, consulte um médico.
Contato com a pele:	Lavar a pele abundantemente com água morna, com um suave fluxo de água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Se a irritação se desenvolver ou persistir, procurar assistência médica.
Ingestão:	Enxágue a boca. Beber imediatamente 1 copo de água. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de mal-estar, consulte um médico.
Auto-proteção da pessoa que presta os primeiros socorros:	Considerar uso de equipamento de proteção individual como indicado na subseção 8.2.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação:	Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.
Contato com a pele:	Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.
Contato com os olhos:	Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.
Ingestão:	Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controle médico. Informações toxicológicas específicas relativas às substâncias, se disponíveis, podem ser encontradas na seção 11.

5. Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

dióxido de carbono. Pó seco. Jato de aspersão de água. Combater os incêndios maiores com água em spray ou espuma resistente a álcool.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não são conhecidos riscos especiais.

5.3 Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

Tal como em qualquer incêndio, usar equipamento autônomo de respiração e roupas de proteção apropriadas, inclusive luvas e proteção dos olhos e face.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Nenhuma medida especial requerida.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Diluir com muita água.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais, serradura).

6.4 Remissão para outras seções

Para equipamento de proteção pessoal ver subsecção 8.2. Para considerações relativas à eliminação ver seção 13.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas para prevenir incêndios e explosões:

Não requer precauções especiais.

Precauções ao meio ambiente

Para controles de exposição ambiental ver a subsecção 8.2.

Recomendações sobre higiene ocupacional geral:

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não misturar com outros produtos exceto recomendado pela Diversy.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Conserve somente no recipiente original. Para condições a evitar ver a subsecção 10.4. Para materiais incompatíveis ver a subsecção 10.5.

7.3 Utilizações finais específicas

Nenhuma recomendação específica para uso final.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Valores limites de exposição

Valor(es) limite no ar, se disponíveis:

Valores limite biológicos, se disponíveis:

8.2 Controle de exposição

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subsecção 1.2.

Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseio, na ficha técnica de informação do produto.

Nesta seção estão assumidas as condições normais de uso.

Medidas de segurança recomendadas para manuseio do produto não diluído :

Controles técnicos adequados: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Controles organizacionais adequados: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Equipamento de proteção individual

Proteção facial/ocular:	A utilização de óculos de segurança não é normalmente necessária. No entanto, o seu uso é recomendado nos casos em que o manuseio de produto envolva o risco de respingos (EN 166).
Proteção para as mãos:	Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.
Proteção corporal:	Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.
Proteção respiratória:	Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.
Controles de exposição ambiental:	Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

9. Propriedades físicas e químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Estado físico:** Líquido**Cor:** Incolor**Odor:** próprio do produto**Limite de odor:** Não aplicável**pH:** Não aplicável.**Ponto de fusão/Ponto de congelamento (°C):** Não determinado**Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (°C):** Não determinado**Método / comentários**

Não relevante para a classificação do produto

Inflamabilidade (líquido): Não inflamável.**Ponto de fulgor:** > 93.4 °C**Combustão contínua:** Não aplicável.*(UN Manual of Tests and Criteria, section 32, L.2)***Taxa de evaporação:** Não determinado**Inflamabilidade (sólido, gás):** Não aplicável a líquidos**Limites inferior e superior de inflamabilidade / explosividade (%):** Não determinado**Pressão de vapor:** Não determinado**Densidade relativa do vapor:** Não determinado**Densidade relativa:** 0.85 g/cm³**Solubilidade em/Miscibilidade com Água:** Insolúvel**Coeficiente de partição n-octanol/água:** Não existem informações disponíveis.

Não relevante para a classificação do produto

Não relevante para a classificação do produto

Temperatura de auto-ignição: Não determinado**Temperatura de decomposição:** Não aplicável.**Viscosidade:** Não determinado**Riscos de explosão:** Não explosivo.**Propriedades oxidantes:** Não é oxidante.

Não relevante para a classificação do produto

9.2 Outras informações**Tensão superficial (N/m):** Não determinado**A corrosão dos metais:** Não corrosivo**10. Estabilidade e reatividade****10.1 Reatividade**

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reatividade.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais de armazenamento e uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reações perigosas.

10.4 Condições a evitar

Não são conhecidas em condições normais de armazenamento e uso.

10.5 Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido em condições normais de uso.

10.6 Produtos de decomposição perigosa

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

11. Informações toxicológicas

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Dados da mistura:.

Cálculo das ATE(s) relevantes:

(ETA) - por via oral (mg/kg): 5000

Corrosão e irritação cutânea

Resultado: Não corrosivo ou irritante

Irritação/corrosão ocular

Resultado: Não corrosivo ou irritante **Espécies:** Coelho

Dados da substância, quando relevantes e disponíveis:.

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral

Toxicidade aguda por via dérmica

Toxicidade aguda por inalação

Irritação e corrosão

Corrosão e irritação cutânea

Irritação/corrosão ocular

Irritação e corrosão respiratória

Sensibilização

Sensibilização cutânea

Sensibilização por inalação

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade na reprodução)

Mutagenicidade

Carcinogenicidade

Toxicidade para reprodução

Toxicidade em dosagem repetitiva

Toxicidade oral sub-aguda ou sub-crônica

Toxicidade dérmica sub-crônica

Toxicidade por inalação sub-crônica

Toxicidade crônica

STOT - exposição única

STOT - exposição repetida

Perigo de aspiração

Substâncias com um perigo de aspiração (H304), se houver, estão listadas na seção 3. Se relevante, ver seção 9 para viscosidade dinâmica e densidade relativa do produto.

Potencial efeitos adversos na saúde e sintomas

Efeitos e sintomas relacionados com o produto, se existirem, estão listados na subseção 4.2.

12. Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Dados da substância, quando relevantes e disponíveis:

Toxicidade aquática a curto prazo

Toxicidade aquática a curto prazo- peixes

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Toxicidade aquática a longo prazo

Toxicidade aquática a longo prazo - peixes

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Toxicidade em meio aquático para outros organismos bentônicos aquáticos, incluindo organismos que habitam no sedimento, se disponível:

Toxicidade terrestre

Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:

Toxicidade terrestre - estação de tratamento de águas residuais, se disponível:

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Toxicidade terrestre - insetos, se disponível:

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

12.2 Persistência e degradabilidade

Degradação abiótica

Degradação abiótica - fotodegradação no ar, se disponível:

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

Biodegradação

Facilmente biodegradável - condições aeróbicas

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

12.3 Potencial de bioacumulação

Coefficiente de divisão n-octanol/água (log Kow)

Fator de bioconcentração (FBC)

12.4 Mobilidade no solo

Adsorção/dessorção para o solo ou sedimentos

12.5 Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos adversos.

13. Considerações sobre destinação final

13.1 Métodos para o tratamento de resíduos

Resíduos de sobras/produto não utilizado (produtos não diluídos): A embalagem de conteúdos concentrados ou contaminados devem ser eliminados por um manipulador certificada ou de acordo com a licença de site. A disposição de resíduos nos esgotos é desencorajado. O material de embalagem limpo é adequado para a recuperação.

Embalagem vazia

Recomendações: Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local.

Produtos de limpeza adequados: Água, se necessário, com agentes de limpeza.

14. Informações sobre transporte

ANTT, IMO/IMDG, ICAO/IATA

14.1 Número ONU: Produtos não perigosos

14.2 Designação oficial de transporte da ONU Produtos não perigosos

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: Produtos não perigosos

14.4 Grupo de embalagem: Produtos não perigosos

14.5 Perigos para o ambiente: Produtos não perigosos

14.6 Precauções especiais para o usuário: Produtos não perigosos

14.7 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC: Produtos não perigosos

15. Regulamentações

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentações nacionais

• Ministério do Trabalho e Emprego, NR-15, Anexo 11: Agentes Químicos cuja Insalubridade é Caracterizada por Limite de Tolerância e Inspeção no Local de Trabalho

16. Outras informações

A informação contida neste documento corresponde ao estado atual de nossos conhecimentos e de nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia das propriedades do produto e não estabelece um contrato legalmente vinculativo.

Código da FISPQ: MS2300083

Versão: 3

Revisão: 2022-01-16

Abreviações e acrônimos:

- DNEL - Níveis derivados de exposição sem efeitos
- PNEC - Concentração previsível sem efeitos
- ATE- Estimativas da toxicidade aguda

Fim da Ficha de Segurança